

# Clavier CK3-15x

avec





# Chargement de la batterie

- Utiliser uniquement le chargeur mural inclus
- Le clavier doit être éteint
- Laisser le clavier se charger pendant 4.5 heures
- Le voyant de batterie passe au vert quand totalement chargée
- Quand il est déconnecté du chargeur, le voyant de batterie s'éteint

# Avant de commencer!

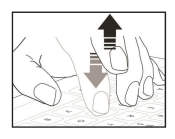
# Taper sur une surface tactile est différent...

Le clavier Cleankeys utilise la technologie « Touch Tap » brevetée. Taper sur un clavier Cleankeys est une expérience différente de l'utilisation de claviers mécaniques.

Le clavier Cleankeys vous permet de poser vos doigts sur le clavier sans activer les touches. Les touches ne seront pas activées tant qu'elles n'auront pas détecté qu'elles ont été « frappées ».

Pour créer un mouvement de frappe, il vous suffit de lever puis de laisser retomber votre doigt dans un mouvement vers le haut puis vers le bas.

Pour répéter une frappe de touche, frapper deux fois et maintenir.



#### Réglage de la sensibilité de Cleankeys

Appuyer sur fn	+	F11	pour	augmer	nter la :	sensibilité du clavier.
Appuyer sur fn	+	F12	pour	diminue	er la se	nsibilité du clavier.
-	•	•	•	•	+•	La sensibilité du

### Contenu de la boîte





Récepteur sans fil





Ce guide



Carte de garantie/d'enregistrement

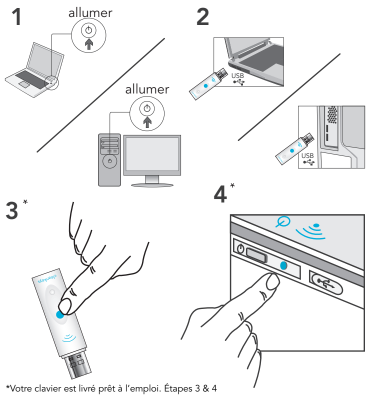




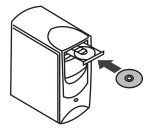
Câble USB

logiciel CleanSweep/Paneau de commande

### Installation



requises uniquement si le voyant Sans fil clignote. (Voir le diagramme du clavier)



# Installation (suite)

- Insérez le disque pour installer le logiciel
- Suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel Control Panel & CleanSweep sur votre système.

# Utilisation de base et nettoyage

#### Mode veille

Au bout d'une minute d'inutilisation, vos clavier Cleankeys passe en mode veille. C'est pour optimiser la durée de vie de la batterie. Le clavier se réveille automatiquement dès que vos mains s'approchent du bord inférieur du clavier.

#### Touchpad

Le pavé numérique peut aussi se comporter comme un pavé tactile quand il est activé. Pour activer le pavé tactile, il suffit de frapper la touche « touchpad on/off » (pavé tactile marche/arrêt) et son voyant s'allume pour indiquer que le pavé numérique a été désactivé et que la fonctionnalité Touchpad a été activée.



En mode pavé tactile, vous pouvez maintenir enfoncée la touche fn pour accéder aux touches de fonction secondaires du pavé numérique comme pg up/pg dn et insérer ou effacer.

# Utilisation de base et nettoyage (suite)

Pour commencer à nettoyer le clavier, appuyez sur fn + F1. Cela mettra le clavier en pause et évitera les frappes indésirables en cours de nettoyage. La surface peut être nettoyée avec la plupart des produits de nettoyage ou désinfectants de qualité médicale couramment utilisés.



#### Surface Corning® Gorilla® verre2

La surface en verre peut être nettoyée avec n'importe produit de nettoyage ou désinfectant de qualité hôpital courant.

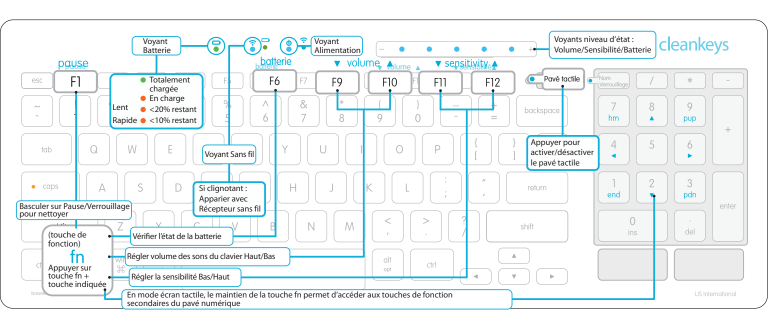
#### Surface en polycarbonate

Le plateau en polycarbonate a un revêtement de protection en polyéthylènetéréphtalate (PET) sur sa surface qui est résistant à la plupart des produits chimiques de qualité médicale utilisés pour le nettoyage et la désinfection.

**Note**: La résistance chimique peut varier en fonction des concentrations chimiques et des conditions environnementales. Nous recommandons fortement de contacter le fabricant du désinfectant/produit de nettoyage pour vous assurer que son produit est sans danger pour les surfaces en verre ou en polyéthylènetéréphtalate (PET).

7

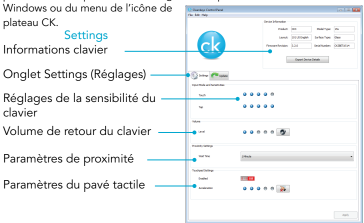
# Référence clavier rapide

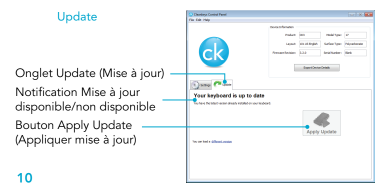


8

# Panneau de configuration du clavier

Si vous avez choisi d'installer le logiciel inclus avec votre clavier, vous pouvez lancer le panneau de configuration à partir du menu Démarrer de







#### Icône de plateau CK

Si vous avez choisi d'installer le logiciel inclus avec votre clavier, vous pouvez accéder aux fonctions et aux commandes de CleanSweep en cliquant avec le bouton droit sur l'icône de plateau CK. Le logiciel CleanSweep démarre automatiquement quand vous démarrez votre ordinateur.



#### Jauge de propreté

nettoyage de votre clavier.

L'écran du clavier CleanSweep affiche le degré de propreté de votre clavier à l'aide d'une jauge de propreté affichée à l'écran. À mesure que vous utilisez votre clavier, la jauge de propreté vous indique où vous en êtes par rapport au prochain

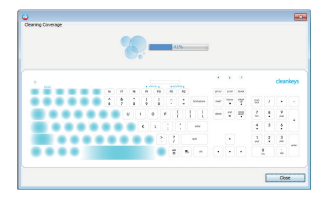
### cleansweep (Suite)

Le pourcentage de la jauge de propreté augmente à mesure que votre clavier devient sale, de même que l'amplitude de l'aiguille. La barre affichée vire du vert au rouge à mesure que la nécessité de nettoyer le clavier approche.

Lorsque vous nettoyez votre clavier, la jauge reste statique et indique 100 % jusqu'à ce que vous quittiez le mode nettoyage.

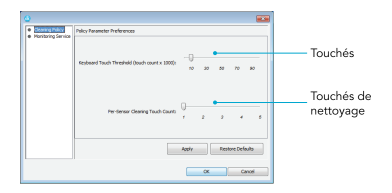
#### Carte de nettoyage du clavier

Lancez la carte de nettoyage du clavier en cliquant avec le bouton droit sur l'icône de plateau CK et en sélectionnant « Clean your keyboard » (nettoyer votre clavier). La carte de nettoyage du clavier vous indique quelles touches vous avez nettoyées et lesquelles sont encore en attente de nettoyage.



### cleansweep (Suite)

#### Panneau de stratégie de nettoyage



Vous pouvez définir le nombre de pressions de touche qu'il faut pour que la jauge de propreté atteigne le niveau « 100 % sale » et le nombre de contacts par touche qu'il faut pour nettoyer votre clavier en réglant les curseurs de stratégie de comptage de contacts par capteur.

Quand la jauge de propreté atteint 100 %, vous recevez une invitation « pop-up » à nettoyer votre clavier.

### **Spécifications**

Dimensions Longueur: 15,24 pouces, 387 mm

Largeur: 5,91 pouces, 150 mm Hauteur: 0,87 pouces, 22 mm Poids: 2 lbs (0,67 kg) verre

1,6 lbs (0,73 kg) PC

Environnement d'utilisation 5 à 32 °C (41 à 90 °F)

Alimentation Entrée USB : 5 V, 120mA nominal 220mA maximum

Chargement du clavier : 5 V à 1 A (maxi)

Récepteur sans fil : 5 V à 22 mA

Connectivité Câble USB : 6,6 pieds, 2,0 m

Radio sans fil 2,4 GHz

SE pris en charge Windows, Mac, Linux, Unix

Garantie Deux ans

Matériaux Base : Polycarbonate (PC) blanc

Haut: Polycarbonate avec surface

enpolyéthylènetéréphtalate (PET) résistant aux

rayures, ou Corning®Gorilla® Glass 2.

Spécifications Windows 7, Vista, XP, Linux, Unix

logicielles (32-bit/64-bit)

Exigences minimales du système :

512 Mo de mémoire

14 224 Mo d'espace de disque dur

Pour le support technique, visitez le forum du support Cleankeys à:

http://www.cleankeys.fr/cleankeys-support.html

Pour plus d'informations: www.cleankeys.fr contact@cleankeys.fr Tél: +33 (0)4 42 04 32 68